## (1) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭57—117843

¶Int. Cl.³A 61 B 17/391/00

識別記号

庁内整理番号 7058-4C 7058-4C ❸公開 昭和57年(1982)7月22日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

### S)高周波処置具

②特 願 昭56-4291

②出 願 昭56(1981)1月14日

**炒**発 明 者 大曲泰彦

八王子市石川町2544

⑪出 願 人 オリンバス光学工業株式会社 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番

仍代 理 人 弁理士 鈴江武彦 外2名

明明相相

#### 1. %明の名称 .

١

### 髙周级处置具

### 2.特許請求の範囲

(1) 可排管と、この可排管の先端部に設けた 吸射ノズルと、上記可排管内に形成された透液 路を通じて上記吸射ノズルに導電性液体を圧迭 する透液機構と、この導電性液体の抗路液中に 形したみ間吸電液とを具備したことを腎積とす る器周皮包置具。

### 3. 特明の評論な説明

この発明は、内視時を用いて独口的に体内相較 の概約、止臨等の処置を行なり原間成処量具に関 する。

従来この月の処理其としては、たとえば体内 化挿人される可機骨の先端に複数の機能を設け、 とれら観視を脱して要配となりするものが知ら れて、ある。しかしこのものは、、境内でおれた組織 片がなやに付かして通常を始けるものが知ら したり、あるいは気が変形に境付いた状態と なって組織機能を整めたのものは、現付いた状態と なって組織機能を整めたのものは、現付いた状態と なって出硫機能を整めた。

この発明は上記が情にもとづきなされたものでその目的とするところは、 飯味を熟部料験に 母桃させることなく 新聞波電流を洗すことができ、上記した確欠点を解決できる英聞波処御具を提供することにある。

以下との発明の新1兆瞬例を第1回お1び新り

2 凶を参照して訳明する。 凶中 1 は内視鏡を示 し、よは体腔内に挿入される脳長状の挿入部、 3 は操作部である。上記挿入部2 には図示しな いがイメージガイドヤライトガイドなど体腔内 観點に必要な部材が挿通しているとともに、処 崩異嫌適路すが設けられている。そしてとの処 魔具挿遍路4に馬周根処質具5の可持役8が挿 脱自在化チ通されるよう化なっている。との引 特質 5 は軟質合成樹脂 などのような可提性を有 する材料からなり、その内部には一対の送液路 を構成する洗枝膏であってりが伸通している。 とれら送放音 7 a . 7 b はそれぞれ 可視性を有 する世気絶難材料からなり、各送疫質フェ・ 7 b の先端には互いに確問した方向に吸射口を 向けた吸射ノズル88,8トを形成してある。 また、各送旅管フェ,7bの供給 筒の進部はそ れぞれタンク98.9bの旅相部に連通させて ある。とれらメンク9 a ・9 b は罹気船離材料 からなり、その内部には導電性肢体の一性とし て生理食塩水が収容されている。また上記タン

とのように上記突換例によれば、 電後を体機に接触させることなく目的部位に 高崎波電視を焼すことができるから、焼灼された組織片が電機に付加して通電が妨げられたり、 あるいは電極が息部に焼付いて組織の一部が電極と一体に 組されて再出血するなどの問題を解消でき、 高

また、送旅管 1 1 a · 1 1 b の余中には管状の高間夜電径 1 5 a · 1 5 b を取付けてある。 そして一方の電板 1 5 a は高周夜鬼様 1 6 の一方の様に電気接続され、他方の電板 1 5 b は、 展周夜電泳 1 6 の他方の様に電気接続されている。

以上のように構成された再周級処置異は、挿

尚仮処菌を安全に罹災に実施できるものである。

とのように構成された第2実施例によれば、 常時送気装飾12を作動させた状態にしてかく ことができるから、導電性液体の吸射・停止動 作を迅速に行なえ、構造も簡略化するという利 点がある。なか、第3回では送気管11の一部 を制曲させて送泉付 7 ª · 7 b の一部に森設させ、 成任 ロ 2 0 を電板 1 5 ª · 1 5 b の近待に 別口させてあるが、送気管 1 1 をこのように 組曲させることなく自由な位置に 成任 ロ 2 0 を設けてもよいのは勿論である。

もよい。また弟2天帝門で示した 放任口20の 代りに、開閉切象弁を用いることもできる。

さらにとの発明は高崗波電原の一方の様を思 者の体にアースし、他方の様を噴射ノズルから 噴出する導電性 液体に導通させるようにした単 後式の高崗波処置具としても通用可能である。

での発明は以上配明したように、ノメルから 噴出する海電性液体の噴流を介して息が組織に 高層液を流すようにしたものであり、 電視で変視すようにしたものであり、 気力された組織片が電極に付着して通電がが られて緩固能力が低下したり、あるいは電砂が られて緩固能力が低下したり、あるいはでかが 息部組織に売付いて組織の一部が電極と一体に 剝されて再出血を中じるなどの不具合を辨消で きる。しかも通電媒体として送液路を流れる液 体を使用するから構造が簡単であるなど、種々 優れた効果を奏する。

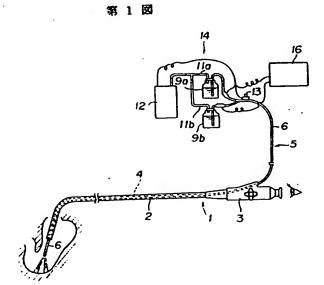
### 4. 図面の簡単な説明

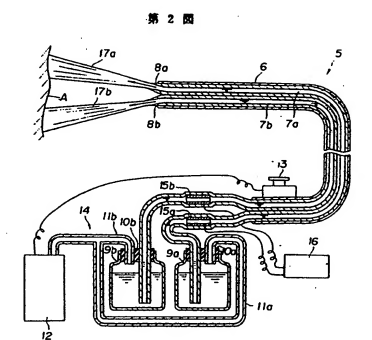
第 1 図はこの発明の第 1 実施例に係る馬周辺 処歯具を内視鏡とともに示す全体図、第 2 図は

高制改処罪其の先端部分と送液機構を示す離断 歯図、第3図はこの発明の第2実施例を示す解 断面図である。

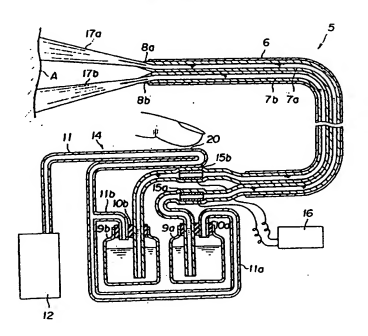
出輔人代理人 弁理士 羚 江 武 彦

1









PARTIAL TRANSLATION OF KOKAI NO. 57-117843

Publication Date: July 22, 1982

Title of the Invention: High Frequency Treatment Device

Filing Date: January 14, 1981

Applicants: Olympus Optical Industry Co. Ltd.

#### CLAIMS

(1) A high frequency treatment device comprising; A flexible tube, a jet nozzle, a fluid sending mechanism for pressuring and sending a electrically conductive fluid to the jet nozzle through a fluid passage formed in the flexible tube, and a high frequency electrode arranged in the middle of the fluid path.

(2) A high frequency treatment device according to claim 1 in which said flexible tube has at least one pair of fluid sending passages electrically insulated from each other and at least one pair of jet nozzles attached on the top of the fluid sending paths for jetting the electrically conductive fluid in a different direction, wherein one of the electrodes is arranged in one of the fluid paths of the electrically conductive fluid and another of the electrodes is arranged in the other of the fluid paths of the electrically conductive fluid.

#### FIELD OF THE INVENTION

i

1

The present invention relates to a high frequency procedure device which carrys out cauterization, hemostasis, etc. of intracorporeal tissue through a patient's mouth using an endscope.

A PART OF THE DETAILED EXPLANATION OF THE INVENTION

(Page 3, left upper column, line 6 - 10)

The invention can be modified in various ways without being limited to the embodiments above mentioned. For example, the electrodes can be provided at the top of the flexible tubes, or the nozzles being made by electrically conductive material can work as electrodes.

#### BRIEF EXPLANATION OF THE DRAWINGS

Figure 1 shows a high frequency treatment device of the first embodiment of the invention with an endscope. Figure 2 is a cross sectional view showing the top part of the high frequency device and fluid sending mechanism. Figure 3 is a cross sectional view showing the second embodiment of the invention.

REFERENCE NUMERALS AND CORRESPONDING NAMES OF THE MAIN PARTS

- 5: high frequency treatment device, 6: flexible tube,7: fluid sending tube fluid sending path), 8: jet nozzle,14: fluid sending mechanism, 15: high frequency electrode,
- 16: high frequency power source, 17: jet stream, 20: exhaust hole